# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-012960

(43)Date of publication of application: 19.01.2001

cited reference 3

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 G08G 1/09

G08G 1/137 G09B 29/10

(21)Application number (11-181072

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 28.06.1999 (72)Inventor: KUZUNUKI SOSHIRO

MATSUO SHIGERU MACHII KIMIYOSHI SHIN YOSHITAKA

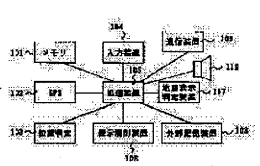
ABE KEIKO

YOKOTA TOSHIMI

## (54) INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively acquire map information of a destination from a terminal side at a low cost by outputting the information corresponding to map data from selective designation information to a terminal side by a server. SOLUTION: A GPS 102 measures a latitude and a longitude of a position of an own vehicle, and a position deciding unit 103 calculates where of which road I am located, based on the latitude and the longitude measured by the GPS 102. That is, the unit 103 maps map information and the latitude and the longitude. A map display deciding unit 107 decides whether a present position is a ground point to down load the map or not. Then, a display controller 106 sends display data to a display unit already provided in a vehicle. An input unit 104 is used to input a destination or the like. As the input unit, not only a remote controller but also a hand writing input tablet may be used. Finally, an output voice unit 110 outputs a voice from a terminal unit or a server.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.04.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Summary of Corresponding JP Application regarding

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2001-12960 (P2001-12960A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

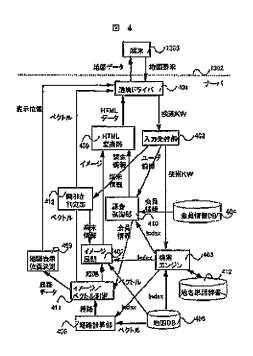
(51) Int.CL?		織別記号	FI		テーヤマコード(参考)			
GOIC	21/00		G01C 2	1/00		G 2	C032	
G08G	1/09		G08G	1/09	:	E 2	F029	
	1/137		1/137			5H180		
G09B	29/10		G09B 2	9/10 A				
			審查部求	未開來	海求項の数 6	OL	(全 17 ]	團()
(21)出顯音号		特顯平1.1-181072	(71)出顧人	000005108				
				株式会社	社自立製作所			
(22)出題日		平成11年6月28日(1999.6.28)		建京都"	<b>子代田区神田駿</b>	月台四7	「目6番池	ţ
			(72)発明者	萬貫 名	<b>正</b> 阿郎			
				灰城県)	日立市大みか町	LTE:	[塔]号	株
				式会社	自立製作所日立	<b>研究所</b>	4	
			(72) 発明者	松尾 7	雙			
				茨城県	目立市大みか町	七丁目:	[塔]号	株
				式会社	日立製作所日立日	开究所内	<b>9</b>	
			(74)代理人	1000750	96			
				弁理土	作田 康夫			
							最終質に	虎く

# (54) 【発明の名称】 情報提供システム

# (57)【要約】

【課題】蟾末側から目的地の地図情報を通信コストが安 く、徐柔時間が短く、かつ、地名の入力がしやすい地図 情報提供システムを提供する。

【解決手段】端末器へ経路誘導に用いる国的地を端末器から地名データの地名の一部文字列をサーバ装置に送信すると、サーバ装置は地名の任意文字列から作成したインデックス情報から、地名データを検索し、候補地名を繼末機に出力するインデックス候補地名提供手段と、候締地名提供手段が出力した候補地名を端末器が遠沢指示し、遠沢指示情報をサーバ装置に送信すると、サーバ装置は、選択指示情報から地図データに対応した地図情報を端末に出力する地図データ提供手段を婚える。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】目的地までの経路誘導を行う端末器と、該 鑑末器へ経路誘導に用いる地名データおよび地図データ を少なくとも含む情報を提供するサーバ装置とを備える **情報提供システムにおいて、** 

1

前記端末器へ経路誘導に用いる目的地を前記端末器から 前記地名データの地名の一部文字列を前記サーバ装置に 送信すると、前記サーバ装置は前記地名の任意文字列か ら作成したインデックス情報から、地名データを検索 し、候補地名を前記鑑末機に出力する候補地名提供手段 10

前記候補地名提供季段が出力した前記候補地名を前記繼 末器が選択指示し、該選択指示情報を前記サーバ装置に 送信すると、前記サーバ装置は、選択指示情報から前記 地図データに対応した地図情報を前記端末に出力する地 図データ提供手段と、を傭えたことを特徴とする情報提 供システム。

【請求項2】請求項1に記載の趣図データ提供手段にお

前記地図情報は、ベクトル地図データであることを特徴 20 れている。 とする情報提供システム。

【請求項3】請求項2に記載の地図データ提供手段にお

前記候消地名を前記繼末器が選択指示し、該選択指示情 級を前記サーバ装置が受信すると、前記地図データから 候補地名を中心として所定の範囲を切り出して前記端末 器に出力することを特徴とする情報提供システム。

【請求項4】目的地までの経路誘導を行う端末器と、該 端末器へ経路誘導に用いる地名および地図データを少な くとも含む情報を提供するサーバ装置とを備える情報提 30 僕システムのサーバ装置において、

前記端末器との通信を行うサーバ側通信手段と、

**地図データを記憶する地図データ記憶手段と、** 

地名の読みと表記データを記憶する地名データ記憶手段

前記端末器から送信されてくる目的地の地名と現在位置 とを示す情報を利用して、前記地図データを少なくとも 含む情報を生成し、該情報を前記サーバ側通信手段を介 して前記端末器へ送信する処理手段とを特徴とする情報 提供システムのサーバ装置。

【請求項5】請求項上に記載の情報提供システムにおい

候補地名提供手段において、前記地名データは、地名の ふりがなと表記地名が対応しており、ふりがな地名の任 意文字列から作成したインデックス情報から、表記地名 データを検索し、候消地名を前記繼末機に出力する候績 釶名提供手段であることを特徴とする情報提供システ

【請求項6】請求項1に記載の情報提供システムにおい ζ.

前記候補地名提供手段は、地名の任意文字列のうち、少 なくとも2文字毎のインデックスで構成される文字遷移 テーブルを有し、前記地名データの地名の任意文字列と 前記文字遷移テーブル情報から候消地名を出力すること を特徴とする情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークにア クセスする情報端末及び情報を提供するサーバンステム に係り、特に家庭内、自動車等の移動体内、または歩行 中などさまざまな場所でインターネットの情報をアクセ スすることを可能とする情報鑑束と、前記鑑末のそれぞ れの使用場所に最適な彩態で情報を提供するサーバとを 備える情報提供システムに関する。

[00002]

【従来の技術】特別平10~325734号公報(第1の従来技 衛)には、目的地の入力操作を簡易化するため、目的地 の文字列を全て入力せず、ワイルドカード(※)を用い て、単語辞書とヒットする候論を表示する方式が考えら

【0003】また、インターネット上で欲しい地名の読 みや漢字の一部を検索し、候補地名を表示し、選択した 候補の趣図をサービスするページがある(第2の従来技 **衛**)。また、詞様にインターネット上で地図をサービス し、上下左右に地図を移動したいとき、座標点を中心に 所定範囲の地図をサーバ装置から再ロードする例や、ス クロールボタンで移動している例がある(第3の従来技 衞)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記第 1の従来技術においては、長い文字を入力するとき、ワ イルドカード用の文字数をミスしたり、複数の端末器で 共有するサーバ装置では大量の地名の検索に時間がかか り、待ち時間にいらいらするなどの問題があった。

【① 0 0 5 】上記第2の従来技術では、地名の読みや表 記が完全に一致しないと候補表示されないという問題が ある。たとえば、「読み:いばらきけんひたちしおおみ かちょう、表記:茨城県白立市大みか町。を検索すると き、"ひたちしおおみか"は検索できるが、"おおみか - ひたち~などの入力文字の順番が異なっていたり、「お おみかむらひたち、などの誤入力では検索できない。い わゆる人間のミス入力を救うことができないという問題 占がある。

【①①06】上記第3の従来技術では、目的地の画像デ ータによる地図サービスのため、データ量が多く、ダウ ンロードに時間がかかり、 道信コストのアップ要因にな っていた。

【① 007】本発明は上記の各問題点を鑑みてなされた もので、磐末側から国的地の地図情報を運信コストが安

50 く、検索時間が短く、かつ、地名の入力がしやすい地図

9/25/2007

(3)

情報提供システムを目的とする。

【①①①8】また、本発明の他の目的は、目的地の地図 提供を、より効率的、低価格で実施することを可能とす る。サーバと車両に搭載される端末とを備える情報提供 システムを提供することを目的とする。

3

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、目的地までの経路誘導を行う端末器と、該 鑑末器へ経路誘導に用いる地名データおよび地図データ を少なくとも含む情報を提供するサーバ装置とを備える。10 情報提供システムにおいて、前記鑑末器へ経路誘導に用 いる目的地を前記鑑末器から前記地名データの地名の一 部文字列を前記サーバ装置に送信すると、前記サーバ装 置は前記地名の任意文字列から作成したインデックス情 級から、地名データを検索し、候消地名を前記端末級に 出力するインデックス候補地名提供手段と、前記候消極 名提供手段が出力した前記候領地名を前記端末器が選択 指示し、該選択指示情報を前記サーバ装置に送信する と、前記サーバ装置は、選択指示情報から前記地図デー タに対応した地図情報を前記鑑末に出力する地図データ 20 提供手段と、を構えることを特徴とする。

### [0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について、以 下、図面を参照しながら述べる。

【①①11】図13は、本実施形態における情報提供シ ステムの全体構成例を示したものである。本実施形態の システムにおいては、インターネット網1301に、サ ーバ1302とプロバイダ1304が接続されている。 端末器1306は、自直1305に備えられ、GPS衛星1 307からの信号を受信して現在趣を検出する機能を備 えている。サーバ1302は、端末器1306からの要 求に応じて、地図データを提供する。端末器1306 は、銕帯電話で電話網1303を経由し、プロバイダ1 304に接続してインターネット網1301にアクセス し、例えば、端末器1306の位置に応じてサーバ13 ()2から地図をダウンロードする。

【① 0 1 2 ] 本実施形態における端末器 1 3 0 6 の構成 例を図りに示す。

【0013】端末器1306は、例えば図1に示すよう に、メモリ101、GPS102、位置判定装置10 3、入力装置104,処理装置105、表示制御装置1 () 6、地図表示判定裝置 1 () 7、外部記憶装置 1 () 8、 通信装置109、および、音声出力装置110を構えて

【①①14】端末器1306は、通信装置109を通じ てサーバ1302からデータを受け取る。受け取ったデ ータは、メモリ101や外部記憶装置108に絡納さ れ、後に利用される。

【0015】GPS102は、自享1305の位置を把

を計測する。位置判定装置 103は、GPS 102が計 測した緯度・経度情報を基に、自分がどの道路のどの辺 りにいるのかを計算する。すなわち、地図情報と緯度・ 経度情報とをマッピングする。

【0016】地図表示判定装置107は、現在位置が地 図をダウンロードすべき地点かどうかを判定するもので ある。

【0017】表示制御装置106は、自動車にすでに備 え付けられている表示装置に表示データを送るものであ る。なお、本実施形態では端末器に表示装置を含んでい ないが、表示装置も含む構成としてももちろん構わな Ļ,

【0018】入力装置104は、目的地等を入力するの に用いられる。入力装置104としては、リモコンが一 般的に用いられる。但し、リモコンだけでなく、手書き 入方用のタブレットであってもよい。音声出力装置!1 ()は、端末器1306またはサーバ1302からのメッ セージを音声出力する。

【0019】次に、図2を用いて、端末器1306とサ ーバ1302の処理プロセスを説明する。

【0020】本処理プロセスでは最初、蟾末器1306 のGPS102が自真1305の位置を拠定する(ステ ップ201)。次に、ユーザが鑑末器1306を操作し て目的地の文字情報を入力し、目的地文字情報はメモリ 1() 1または外部記憶装置 1() 8 に保持される (ステッ 7202).

【0021】ことで、国的地文字情報を鑑定器1306 で保持するのは、経路途中で草のエンジンを切って再ス タートしたときに、ユーザが目的地文字情報を第入力す 36 る手間を省くためである。エンジンを切って鑑末器13 () 6の電源が切れるたびに目的地を設定するのは、ユー ザにとって負担になる。また、本来の経路を外れてしま ったときに経路を再計算するときにも、その度に目的地 を設定するのは負担になる。国的地が保持されていれ は、経路途中であることがわかり、保持されていなけれ は経路の途中ではなく、新たに目的地を設定する。

【10022】次に、通信装置109を用いて目車130 5の位置と目的地とを、サーバ1302に送信する(ステ ップ203)。尚、ここで通信装置109として携帯電 40 話を想定している。このとき、蟾末器1306は電話を サーバ1302に自動的にかけ、送信が終わると自動的 に電話を切る機能を有するものとする。

【0023】サーバ1302は自車1305の位置と目 的地文字情報を受信し、目的地文字情報から目的地を探 索し決定する。なお、候補が複数あるときは、候補を鑑 末器に送信し、端末器からの選択指示情報を受信し決定 する(ステップ218)。目的地の探索方法の詳細は、 図23で後述する。

【①①24】目的地が決定すると、目的地までの経路を 趣するためのものであり、自草1305の位置の緯度・経度 50 計算する(ステップ209)。尚、自車1305の位置 (4)

と目的地は禕度・経度をサーバ1302に送信するか、 または地名を送信してサーバ1302で緯度・経度に変 換する。

5

【0025】次に、蟾末器1306が地図を表示すべき 位置(以下、地図表示位置と呼ぶ)を計算する(ステップ210)。地図表示位置としては、例えば草が曲がる べき交差点を独出する。ただし、交差点であっても、道 なりにまっすくでよい場合は、地図をダウンロードしな くてもよいので、この場合は地図表示位置としない。また、交差点だけでなく、高速道路で降りるべきインター チェンジも地図表示位置としてもよい。また、同じ道路 名でない道路に進入する地点も、地図表示位置になる。 あるいは、既存のナビゲーションシステムにおいて、曲 がるべき交差点を認識する手法を用いて、地図表示位置 の求める構成としてもよい。

[0026]経路を計算し、地図表示位置を計算した 後、サーバ1302はそれらを端末器1306に送信す る(ステップ211)。

[0027] 橋末器1306はそれらを受信し、メモリ 101に格納する(ステップ204)。受信した経路情報 20 は、自車1305の位置が経路から外れていないかどう かの雑認に使われる。ここまでで、準備が完了する。

【①①28】車が定行している場合、GPS102は常に自車1305の位置を制定し(ステップ205)、目章1305の位置に応じて処理を実行する。サーバ1302から受信した地図表示位置と自車1305の位置とを比較し、地図表示位置か、地図の拡大表示地点か、目的地か、その他かを判定する。経路外にあると判定された場合には、ステップ203へ処理を戻す。

[0029] 地図表示位置周辺であれば、通信装置109を通じて、地図表示位置周辺の地図データをサーバ1302から受信する。具体的には、地図表示位置に近づいたら、自動的にサーバ1302へ送る(ステップ213)。サーバ1302では、該要求に該当する地図を検索し(ステップ214)、さらに要求されている地図の種類を判定し(ステップ215)、デフォルトの場合には予め設定されたデフォルト縮尺の地図を送信し(ステップ216)、拡大の場合には拡大地図を送信する(ステップ216)、拡大の場合には拡大地図を送信する(ステップ217)。

【0030】端末器1306では、サーバ1302がら 送られてきた地図データを受信し、受信が終わったら目 動的に電話を切る。このとき、サーバ1302は携帯電 話の電話番号によって、どのユーザからデータを受信し たか判定してもよい。受信したデータは、表示副御装置 106を選じて、表示装置(図示しない)に表示される (ステップ206)。さらに自草1305の位置が地図 表示位置に近づくと、地図をさらに拡大表示する(ステップ207)。

【0031】との機能に関しては、前記地図データがベー50 定した自草位置304と、地図表示位置305との距離

クトルデータであれば、端末器1306で拡大するととが可能である。一方。前記地図データがイメージデータであれば、端末器1306で拡大することは不可能であるから、拡大された地図データをサーバ1302に要求する。

【1)032】目的地に到達した場合には、全部の処理が終了する。そのとき、端末器1306に保持されていた経路 情報、目的地は消去される(ステップ212)。

くてもよいので、この場合は地図表示位置としない。また、交差点だけでなく、高速道路で降りるべきインター 10 表示を消去する(ステップ208)。すなわち、地図表示チェンジも地図表示位置としてもよい。また、同じ道路 位置や目的地から離れていれば、何も表示する必要がなるでない道路に進入する地点も、地図表示位置になる。 は、但し、表示を消去するだけでなく、目草1305のあるいは、既存のナビゲーションシステムにおいて、曲 位置の近くにあるランドマークに関連する情報を表示し かるべき交差点を認識する手法を用いて、地図表示位置 てもよい。

[0034]また、地図表示位置に来ても、必ずしも地図をダウンロードする必要はない。例えば、地図表示位置の手前に来たら、端末器1306がユーヴに対して、地図をダウンロードする旨を伝える。その方法は、例えば図16に示すように、ウィンドウ1601を表示する。それと同時に「次のエリアの地図をダウンロードします」といった音声を流してもよい。これに対して、ユーザが何もしなければ、端末器1306は地図のダウンロードを開始する。ユーザが入力装置104から何ちかの方法でキャンセルの意志を伝えれば、ダウンロードしない。入力装置104としては、リモコンなどが使用可能である。

【0035】尚、上述した処理は鑑末器1306の電源が入っている間に実行されるものである。例えば、経路の途中で休憩した場合などで草のエンジンを切ったときには、鑑末器1306の電源も切れることが考えられる。そこで、エンジンを再スタートさせたときば、目的地が端末器1306内に保持されているかどうかを確認する。保持されていれば、目的地に到達していないということであるから、ステップ205から再関する。目的地が保持されていなければ、ステップ201から開始する。

[10036] 図3は、本実能形態における表示の運移例 を表したものである。

【10037】画面301は、道なりにまっすぐ進んでいるときの表示例である。ととでは何も表示してないが、 自事1305の位置の近くにあるランドマークに関連する情報を表示するようにしてもよい。ランドマークとしては、例えばレストラン等が挙げられる。レストランから発せられている情報、例えばメニューや値段を受信して表示装置に表示してもよい。

[0038] 地図表示位置に近づいた場合の画面が画面 302である。地図表示位置に近づいたかどうかは、自 車1305の位置と地図表示位置との阻離が一定以内に なったかどうかで判定できる。これはGPS102で測 ました自直位置304と。地図表示位置305との距離 を計算するだけで求めることができる。本画像例では、 さらに、矢印306によって、草が進むべき方向を示

す。画面302の場合では、地図表示位置305から左

折するように示している。

【①039】さらに、地図表示位置305により近づい たら、画面303のように交差点付近がさらに拡大表示 される。画面303でも、自享位置304、矢印306 を表示している。この拡大表示の場合も、端末器130 6がベクトルデータを受信した場合は端末器1306で 拡大することが可能である。一方、イメージデータを受 10 信した場合は、拡大された地図をサーバ1302からダ ウンロードする。

【0040】鉱大表示された後、曲がるべき交差点を曲 がったら、地図の表示を終了し、画面表示を消去する。 そして、そのまま道なりに進んでいる間は、何も表示し ないかあるいはランドマークに関する情報を表示する。 または、図11に示すようにその付近の観略地図を表示 してもよい。とれば、上記と同様である。

【0041】ランドマークに近づいたときにそれに関す る情報を表示するには、端末器1306がランドマークの所 20 在地を予め知っておく必要があるので、予めサーバ13 () 2から受信する必要がある。そして、自真位置を篤に 計測して、ランドマークに近づいたかどうかを判断する 必要がある。

【0042】図4は、ゲーバ1302の構成例を示した ものである。

【①043】本例のサーバ1302は、通信装置40 1、入力受付部402、検索エンジン403、会員情報 データベース404,釶図データベース405、地名単 語辞書412、経路計算部406、イメージ展開部40 7. 选図表示位置決定部4 0 8 H T M L 変換部4 0 9 , 課金制御部410、イメージ/ベクトル判定部411お よび、聞引き判定部412を備えている。

[0044]本例のサーバ1302において、端末器1 306からの要求はすべて通信装置401を運じて受信 する。受信したデータは、入力受付部402にて、どん なデータを受信したのかを判定する。

[0045]会員情報を受信した場合には、当該会員 が、サーバ1302にアクセス可能な会員かどうかを判 定する。アクセス不可能な会員ならば、以後のサービス 40 を提供しないように鑑定器1306に通知する。また は、イヌージ地図データだけの提供にとどめるようにす

【()()46]会員情報は課金制御部410に送られ、課 金制御部4 1 0 は、会員情報DB404の会員情報を参照し て、どの会員に課金するかを判定し、その会員の【Dを 總末器1306内部に保存する。

【0047】端末ユーザから自車1305の位置と目的 地とに関するデータが送信されてきた場合にも、ユーザ 情報の場合と同様、データはサーバ1302の通信装置 50 【0053】イメージ地図データの場合、受け取った鑑

401を通じて入力受付部402に送られる。自耳130 5の位置と目的地は、緯度・経度で表されている。目的 地は緯度・経度でなく、目的地周辺の市外局香や郵便香 号であってもよいが、その場合、入力受付部402等の 所定の個所でそれらのデータを緯度・経度に変換する。 【0048】入力受付部402は自車1305の位置と 目的地の文字列情報を検索エンジン4 () 3 に渡し、検索

エンジン4()3は目的地の文字列情報から、地名単語辞 書4 1 2 を探索し、目的地の緯度・経度を得る。目的地 の緯度・経度情報を元に地図DB405から地図データ を検索し、目的とする地図データが含まれているメッシ ュの格納アドレスに対応する地図DB405单のインデ ックス(Index) を返してもらう。地図DB405は、一 般に使われている地図データベースでよい。但し、ベク トル地図データを保持していることが望ましい。

【0049】インデックスがわかった後、当該インデッ クスは経路計算部406に送られ、自事1305の位置 から目的地までの経路を計算する。経路を計算した後、 その経路データは地図表示位置決定部408に送られ、 **端末器1306が地図をダウンロードする位置を決定す** 

【0050】また、送信すべき地図種の判定を行うイメ ージ/ベクトル判定部411が、アクセスしているユー ザが会員かどうかによってイメージ地図を提供するかべ クトル絶図を提供するかを判定する。会員であれば、べ クトル地図データを提供し、会員でなければイメージ地 図データを提供する。ベクトル地図を提供すると、端末 器1306で自由に拡大・縮小等ができるので、 提供さ れた適図とは異なる縮尺の地図が欲しくなっても、その 度にサーバ1302からダウンロードする必要はなくな り、通信の負担が減る。

【0051】会員であれば検索エンジン403からイン デックスを受け取り、さらに経路計算部406から経路 情報を受け取り、経路情報と地図DB405のベクトル 地図データを通信装置4○1に送る。通信装置4○1は それらのデータを鑑末器1306に送信する。会員でなけれ ば、イヌーシ/ベクトル判定部411は、地図D8405の インデックスと経路データをイメージ展開部407に送 り、イヌージ展開部407がイメージデータを生成す る。当該イメージデータは、地図データの上に、経路を 重ねて表示したものである。イメージ展開部407で作 成されたイメージデータは、HTML変換部409で日 TMLデータに変換される。このHTMLデータは通信装置 4.01を通じて端末器1306に送信される。

【0052】端末器1306にデータを送信すると、課 金副御部410は、どの会員にいくら課金するかを計算 する。例えば、イメージ地図データを提供する場合は無 償、ベクトル地図データを提供する場合は有償といった 課金も可能である。

9

末器1306では、拡大・ቈ小等の機能があっても、あまり有効でない。したがって、例えば図3の画面302から画面303に切り替えるような場合、イメージ地図を2枚ダウンロードして表示することになり、通信の負担が増えるので、通信料金も増える。そこで、イメージ地図データを提供してもらう場合は、通信料金だけの負担となるようにし、ザービス料金を徴収しない情感としてもよい。

【① 054】ベクトル地図データの場合、一度ダウンロードすれば拡大・縮小は自由にできるので、例えば画面 10 3 0 2 から画面 3 0 3 に切り替えるような場合。地図をダウンロードし直す必要はなく、通信料金の負担も少なくなる。また。立体的な表示を可能とするための情報も含む地図データを利用するようにすれば、地図の3次元表示なども可能になり、地図を見やすく表示することが可能になる。したがって、ベクトル地図データの恩恵に浴するユーザからは、ザービス料金を徴収するようにしてもよい。

[0055]地図の3次元表示には、既存のいわゆる
「バードビュー」と呼ばれる技術を用いてよい。この技 20 衛は、2次元情報を斜め上から見ているような感覚で表示するものであり、既存のカーナビゲーションシステム で実用化されている。これは、サーバ1302から受信した地図データに対しても応用可能である。

【① 0.5.6】図8に、課金制御部310で保持している 課金情報の一例を示す。

[0057]課金俸級としては会員ID801、データ 登802,地図種803、アクセス日時804を保持し ている。このような課金情報は所定の締め日にまとめて 集計されて課金額が決定され、ユーザが契約している金 30 融機関に送られ、ユーザの口座から自動的に料金が引き 落とされて支払われる。

【0058】端末器1306からサーバ1302に送信されるデータとしては、会員情報、自事位置、目的地などがある。これらのデータを送信するためのプロトコルを図6に示す。図5(a)は端末器1306からサーバ1302に、自事位置と目的地を送信するためのものである。この場合、コマンド501、会員1D502、自宣位置503、目的地504、端末情報505を1つのパケットにして送信する。図5(b)は、端末器1306からサーバ1302に、地図データを要求するためのものである。この場合、コマンド501、会員1D502、目的地504、縮尺506、端末情報505を1つのパケットにして送信する。

【0059】どちらのプロトコルでも、先頭にコマンド ザが契約しているをつける。コマンドの種類は、経路計算要求、地図情報 き落とすための多要求がある。コマンドの識別子としては、1パイトの文 引き落としにせず 字コードを用いてよい。また、会員10502は、サー は必要でない。と 1302に何らかのデータを送信する場合には必ずつ に話番号であり、ける。あるいは、会員10502をつけず、携帯電話の 50 する住所である。

香号を会員!Dとして代用してもよい。

【0060】コマンドが経路計算要求であれば、経路計算要求コマンド、会員「D502、自事位置503、目的地504、端末情報505を1つのパケットにしてサーバ1302が8ペクトル地図データを提供してもらえる会員の10である。もし会員でなければ、会員「D502は、自の数など、IDとして使われない数値とする。自草位置503と目的地5043、緯度・経度とする。

【0061】コマンドが地図情報要求であれば、コマンド601、会員ID502、目的地504、縮尺506を1つのパケットにしてサーバ1302に送信する。会員ID502を目的地504は、上記の通りである。縮尺506は、地図の縦幅・横幅の長きをメートル単位で表したものである。サーバ1302は受け取ったパケットの先頭についているコマンドに応じて、上記の処理を実行する。

【0062】会員!D502は、図6に示すような画面を用いて、蟾末器1306の立ち上げ時に1回だけ入力する。会員1D502の入力には、画面下方に表示されているテンキー606を用いる。入力された数字は、1Dフィールド601に表示され、OKボタン602を押すと、メモリ101に記憶される。Clear ボタン602を押すと、1Dフィールド601の表示がクリアされる。終了ボタン604を押すと、蟾末器1306に記憶された会員1Dを消去する。BSボタン605は、いわゆるバックスペースであり、1Dフィールド601に表示された文字を古端から1文字ずつ消去する。

【0063】また、会員IDを入力せずにOKボタン602を押すと、会員IDには任意の負の数が設定され、メモリ101に記憶される。あるいは、会員ID502を入力せず、通信装置109として用いている携帯電話の電話番号を会員IDとして代用してもよい。

【0064】会員情報DB404の構成例を、図12に示す。会員情報DB404には、名前1201、会員! D1202、携帯電話香号1203、金融機関名1204、連絡先1205が含まれている。

【0065】会員「D1202は、システムを使う前に 予めサービスセンタから発行してもろう。携帯電話香号 1203は、通信装置109として用いる携帯電話の香 号である。この携帯電話番号は、会員IDを発行せず、 会員IDの代わりとして用いる場合には、会員DB40 4に登録しておく必要があるが、会員IDを発行する場 合は必ずしも必要でない。金融機関名1204は、ユーザが契約している金融機関である。但し、サービス料金を引き落としにせず、ユーザからの振り込みにする場合に は必要でない。連絡先1205は、ユーザの住所と有線 電話番号であり、サービス料金の請求書や領収書を送付する住所である。 11

【0066】目的地情報は、図7に示す画面を用いて入力する。それには、地名だけでなく、目的地の電話香号の市外局香や郵便香号を入力してもよい。電話番号は電話番号フィールド701に、郵便番号は郵便番号フィールド702に入力する。地名は地名フィールド703に入力する。すべてを入力する必要はなく、どれか1つを入力するだけでよい。また、電話番号の局香や郵便番号と地名のAND検索により探索を絞り込んでも良い。なお、電話番号と郵便番号の入力には、テンキー709を用いる。

【0067】地名の入力にはひらがなキー708で読みを入力する。詳細は後述するが、本発明では、地名の一部分を順不同で入力したり、余分な読みがあっても検案できることが特徴である。たとえば、"読み:いばらきけんひたちしおおみかちょう、表記:茨城県日立市大みか町"を検索するとき、"おおみかひたち"や"おおみかむらひたち"でも検索できる。検索エンジン403の詳細は、図18~図23に述べる。

【0068】次に、鑑末器1306のメモリ等の資源が足りない場合の処理について述べる。本実施形態では、 鑑末器1306のメモリが足りない場合、サーバ130 2は地図データを間引きして端末器1306に送信する ものとする。

[0069] 端末器1306は、サーバ1302に地図データを要求するとき、端末器1306の資源に関する情報を一緒に送信する。資源に特に問題ない場合は資源に関する情報は何も送信しないが、資源が足りない場合は、端末器1306のメモリ容量をつけたバケットを送信する。このパケットは、これまでに述べたように、入力受付部302にて処理される。

【0070】また、サーバ1302の間引き判定部312は、總末器1306から受け取ったメモリ容量を参照し、間引きが必要ならば、端末器1306に送信する地図データを聞引きしてから通信装置301にデータを送る。これによって、メモリの少ない端末でも、すべてのデータを受けられないまでも、それなりのサービスを受けることが可能になる。

[10071] 間引きに付いては、ベクトル地図データの場合、主要道路だけを送信することにし、他の観い道路を省いたデータを送信する。イメージ地図データの場合は、解像度を落とした画像を送信する。

【0072】また、地図データだけでなく、地図データと共に送られるその外の情報、例えば経路誘導に係わる情報についても、その誤誘導が起こらないと考えられる程度にデータ量を削減して送信する構成としてもよい。 【0073】ベクトルデータ、イメージデータのどちらを送信するかを判定するプローの一例を図りに示す。図りでは、ユーザが会員かどうかも考慮したプローを示し

[0074]サーバ1302はデータを受け取ると(ス 50 6に送信し、その他の部分は送信しない。そして、鴬祭

ている。

テップ901)、会員「Dを調べ (ステップ902)、会員かどうかを判定する。会員ならば、蟾末情報を調べ (ステップ903)、メモリが足りていれば地図DB405のベクトル地図データそのまま端末器1306に送信する (ステップ905)。メモリが不足していれば、地図DB405のベクトル地図データを聞引きしたものを端末器1306に送信する (ステップ906)。

【0075】もし会員でなければ、端末情報を調べ(ステップ904)。メモリが足りていれば、地図DB40 10 5の地図データからデフォルトの解像度でイメージデータを生成し、端末器1306に送信する(ステップ907)。メモリが不足していれば、デフォルトよりも解像度を下げてイメージデータを生成し、端末器1306に送信する(ステップ908)。

【0076】上途した実施形態では、データが必要になったらその都度サーバ1302に接続してデータを受信するものであった。しかし、その都度データをもらうのではなく、自車1305の位置と目的地をサーバ1302に送信した後で、データを一括して受信する構成としてもよい。以下に、本発明を適用した情報提供システムの他の実施形態について説明する。

[0077] 本実施形態のシステムは、以下に詳細説明 する処理フローを除き、上記実施形態のシステムと基本 的には同様な構成を備えるものとする。図10は、デー タを一括して発信する本実施形態のシステムのプローを 示したものである。

[0078]本処理では最初、GPS102が自車1305の位置を測定した後(ステップ1001)、目的地情報を設定して端末器1306に保存する(ステップ1002)。次に携帯電話等をかけることで、自車1305の位置と目的地情報とをサーバ1302に送信する(ステップ1003)し、目的地を探索する(図2と同等)。サーバ1302はこれらのデータを受信後、目的地までの経路を計算し(ステップ1011)、地図表示位置を計算する(ステップ1012)。本実施形態では以下の処理が、上記実施形態と異なる。

【0079】次に、目的地までの地図を検案し、地図表示位置付近以外の地図は間引き(ステップ1013)、 自車1305の位置周辺の地図、経路データ、地図表示 位置、目的地までの地図を端末器1306に送信する (ステップ1014)。

【①080】端末器1306ではこれらのデータを受信 後、メモリ101にデータを格納する(ステップ100 4)。このときに送信する地図データは、道なりにまっ すぐのところはその道の情報だけを送信し、曲がるべき 交差点付近に関しては詳細な情報を送信する。

[10081] 例えば、日立から東京のある目的地に向かう場合、まず常磐自動車道または国道6号を通るので、 鴬磐自動車道または国道6号の情報だけを端末器130 6に送信し、その他の部分は送信しない。そして、鴬磐

自動車道を降りたり、国道6号を外れたとき、端末器1 306からサーバ1302に目的地までの経路計算と目 的地までの地図を要求し、サーバ1302から端末器1 306に送信する。

13

【0082】尚、目的地はこれまでに述べたのと同様、 總末器1306の立ち上げ時にユーザが入力し、目的地 に到着するまでは鑑末器1306で保持しているものと

【0083】サーバ1302からデータを受け取った 後、GPS102で自車1305の位置を測定しなが ら、歯草1305の位置に応じた処理を寒行する。

【①①84】地図表示位置に近づいたち、受け取った地 図データを基に地図表示位置付近を表示する(ステップ 1006)。さらに近づいたら、さらに拡大表示する 《ステップ』007》。値し、サーバ1302からベク トル地図データを受信している場合に限って、この処理 が可能である。あるいは、端末器1306のメモリが少 ない場合は、最初に通るべき道路の情報だけを受信して - 地図表示位置付近の詳細データを受信せず、地図表示位 置に近づいたち、これまでに通ってきた経路の地図デー 20 夕を消去して、地図表示位置付近(例えば、地図表示位 置から半径1~5km〉の詳細データを受信するように してもよい。

[0085]ととで、地図表示位置付近における経路 は、サーバ1302で計算してもよく、会員であれば経 路情報をサーバ1302から受信し、会員でなければ地 図上に経路を示したイメージ地図を受信する。あるい。 は、会員であれば地図表示位置付近のベクトル地図デー タを受信し、該ベクトル地図データに基づいて端末器13 06で経路計算をしてもよい。

【①086】また、遊なりにまっすぐでよい場合は、何 も表示しなくてもよいし、その付近のランドマークに関 する情報を表示したり、最初にダウンロードした地図情 綴を表示してもよい。

【りり87】図11は、経路途中の大まかな地図を表示 する例を示したものである。画面1101には、図道1 102,学校1103,郵便局1104,自享位置1195 が表示されており、その他の情報は表示されていない。 道なりにまっすぐでよい場合は、この程度の表示であっ てもユーザに対する援助になる。

【()()88】また、道なりにまっすぐでよい場合、ユー ザは次に曲がるべき場所までどれくらいかわからなくな って不安を感じることも考えられる。そのような場合で も、何らかのランドマークを表示すれば、自分がどこに いるかという目安にすることができる。これらの情報 は、経路が決まったときにダウンロードした情報であっ てもよいし、ユーザが自分の居場所を確認したくなった ときにサーバ1302から受け取ってもよい。

【10089】上記図10の処理フローにおいて、目的地 に到着したら、端末器1306に記憶されている経路情 50 る。

級、会員!D、地図情報を消去し(ステップ1)) 9) すべての処理を終了する。

【0090】上記図10に示す実施形態では予め間引き したデータを送るものとしたが、データを聞引きする代 わりに、あらかじめベクトルデータに優先順位を付けて おき、該優先順位および当該端末器のその時点での残り メモリ容置に応じてデータを送る構成としてもよい。以 下にその構成例について説明する。

【0091】例えば、端末器1306のメモリ容量が少 10 ない場合は、高速道路や国道などの主要道路データのみ を送信し、メモリ容置に余裕があれば詳細な道路データ を送信する。すなわち、例えば図17に示すように、高 速道路や国道などの主要道路の優先順位を高くし、その 他の道路の優先順位を低く設定しておく。

【0092】とのような構成によれば、蟾末器1306 のメモリが足りない場合は、目的地までの大まかな経路 を高速道路や国道などで表示させ、他の詳細な道路は表 示しないようにすることが可能となる。

【①①93】優先順位を決めるパラメータとしては、例 えば、道路の種類(例えば高速>国道>県道>その 他),自車位置からの距離(自事位置に近いほど優先順 位が高い)、経路からの距離(経路周辺の優先度が高 い)の3種類がある。

【() () 9.4】サーバ1.3 () 2は、地図データに含まれる 各情報に付いてとれらのパラメータの値を判定し、どの データを鑑末器1306に送信すべきかを決める。具体 的には、上記した優先順位を決めるのは、間引き判定部 412で行う。

【1) () 9.5 】 間引き判定部4.1.2 には、ダウンロードの - 優先順位を各バラメータを定義した優先順位定義表(例 えば道路の優先順位については図17)をあらかじめ持 たせておく。次に、間引き判定部412は、経路計算結 果を受け取り、優先順位定義表と照らし合わせて、ダウ ンロードする優先順位を決定する。

【0096】なお、バラメータが複数ある場合に、具体 的にどのパラメータを優先させるか、どのような組み合 わせで行うかについては、その時の状況に応じて順引き 判定部412で決定するものとする。

【0097】例えば、日立市から東京までの経路をダウ 40 ンロードする場合は、サーバ1302は東京までの常磐目動 車道のデータを先に用意する。そのデータ畳が端末側の 許容節鬪を超えていなければ、東京までの閨道6号のデ ータを用意する。さらに端末側のメモリに余俗があれば その他の道路情報も用意する。その後、サーバ1302は蟾 末器13()6に道路情報を送信する。

[0098]なお、同じ道路の道路データであれば、自 車位置に近いほど、優先順位は高くする。例えば、同じ 常磐自動車道であっても、日立市内のデータの優先順位 が高くなり、日立市から遠ざかるほど優先順位は低くな

【① 0 9 9 】目的地までの全経路を一度にダウンロードできない場合は、車が通過した場所の地図データを端末から消去してメモリの空き領域を作り、ダウンロードできなかったデータをダウンロードする。

15

【① 1 0 () 】上途したダウンロードする地図データの優 先順位の付け方について、他の例を説明する。

【0101】本例では、自事位置圏辺だけの詳細地図を ダウンロードして、目的地までの地図はダウンロードし ないものとする。その場合の優先順位は、必ずしも上記 のように主要道路が高いとは限らず、ダウンロードする 10 範囲に応じて、優先順位を動的に設定してもよい。

[0102] 例えば、上記と同じく日立市から東京までの経路をダウンロードする場合、サーバ1302は常磐自動車道の最審りのインターチェンジまでの経路データを用意する。そのデータ量が端末のメモリ空き容量よりも小さければ、東京までの常磐自動車道データを用意し、さらにメモリ容費に余裕があれば国道6号のデータも用意する。

【0103】データの用意が終わったところで、サーバ 1302は端末器1306にデータを送信する。常磐自 20 動車道データと国道6号データは、上記したように自享 位置に近いところほど優先順位を高くする。あるいは、 経路となる道路と主要道路をダウンロードさせることに してもよい。すなわち、高速道路や国道などの主要道路 の優先順位は、経路となる道路の次に高くする。

【0104】図14は、日立から原京までの経路の例である。この図を参照しながら、送信する道路情報の優先順位に付いてさらに述べる。尚、ここでは、会員ユーザが端末器1306を用いていると想定し、ベクトル地図データが送信される場合である。

【①105】本図では始点1401から終点1402までの経路が経路1403で表されている。詳細は図示しないが、高磐自動車道が経路となった場合を想定している。サーバ1302は、経路計算を終えた後、経路が含まれる地図メッシュ1404~1410から、送信すべき道路を送び出す。

【0106】まず、経路だけを始点から終点まで送信しようとする場合。始点1401に近いメッシュ1404内にある経路を抜き出す。経路データの容置を調べ、端末器1306から送信されてきたメモリ容置よりも小さ 40ければ、メッシュ1405の経路を抜き出す。以下、端末器1306のメモリ容量を超えない範囲で、メッシュ1410までの経路を抜き出していく。抜き出した合計の容量が端末器1305のメモリ容置を超える前に処理を終了し、経路データを送信する。処理の終了のタイミングに関しては、例えば送信されてきたメモリ容置の80%等をしまい値として設定してよい。

いく。それでもまだメモリ容置に余裕があれば、その他 の道路も抜き出していく。処理の終了のタイミングは上 記のように、端末器1306のメモリ容置の80%等と してよい。

【①108】経路データを優先して敍き出す例を、図1 5に示す。

[0109] 図15(a)は、サーバ1302に格納して ある地図データの例である。この地図データには、郵便 局1501、饗楽器1502、県庁1503、学校15 04が含まれている。

【0110】サーバ1302が経路計算した結果、図15(b)の経路1505のようになったとする。このとき、端末器1306に送信するデータは、図15(c)に示すデータとなる。すなわち、郵便局1501、警察署1502, 学校1504、経路1505である。県庁1503は、経路1505上にないデータであるので、送信しない。

【① 1 1 1 】また、上記のように経路データを最優先して抜き出していくのではなく、始点 1 4 0 1 に近いところから抜き出していく方法もある。

【①112】まず、メッシェ1401の経路データを抜き出した後、経路に近い道路のデータを抜き出す。例えば、経路に交差している道路データを抜き出す。また、交差点の名前等も抜き出しておくと、送信した後にユーザにとって都合がよい。高遠道路など、交差点のない道路が経路である場合には、経路データだけが抜き出されるととになるが、1本道を道なりに連めばよいので、経路データ以外がなくてもほとんど問題はない。

[0113] 端末器1306のメモリ容置に余裕があれ 30 ば、次にメッシュ1402について同様の処理を実施す る。そして、端末器1306のメモリ容置に余裕があれ ばメッシュ1403以降についても同様に実施し、例え ばメモリ容置の80%を超えたち処理を終了し、端末器 1306に送信する。

【①114】出発前に鑑末器1306がデータをダウンロードするには、以上の処理でよいが、出発前にすべてのデータをダウンロードできるとは限らない。ダウンロードできなかったデータに関しては、経路途中でダウンロードしなければならない。その時には上記したように、車がそれまでに通ってきた経路のデータを端末器1306から消去して、新たなデータをサーバ1302から発信する必要がある。経路の途中にいるときは、その途中時点での自事位置を始点1401に見立てて、前述

した処理を実施すればよい。 【0115】また、サーバ1302は、端末器1306のメモリ容置だけでなく、端末器1306における他の種類の資源情報を利用して、地図データの提供方法を調整する構成としてもよい。例えば、端末器1306の資源情報として、上記したメモリ容置の他に、通信レー **1**7

()2へ送り、サーバ13()2側では、とれらの資源情報 を直接的あるいは間接的に利用して、地図データを送る タイミングを決定する。

【0116】その一例として、端末器1306への送信時間を考慮して地図データを送る場合について説明する。すなわち、ある時間内に送信できるだけのデータを用意し、端末器1306に送信しようとするものである。

【0117】例えば、通信レートが9600bpsであり、データ受信までの時間を30秒とすると、この時間 10内に送信できるデータ量は36KBである。そこで、36KB分だけの地図データを用意し、端末器1306に送信する。データを用意する際は、上記の優先順位にしたがうものとする。

【0118】一方、蟾末器1306は、地図が必要になる少なくとも30秒前にサーバ1302に地図を要求する。 これについては、目章の遠さと通信レートから、地図が必要になる地点まで何メートルの地点で要求するかを計算すればよい。

【0119】例えば、降りるインターチェンジに差し掛 20 かるときに地図を受信し終えたい場合を考える。当該インターチェンジに差し掛かるまでの時間を自享速度から 計算すると同時に、総末器1306のメモリ空き容置を 調べる。

【0120】また、通信レートがわかっていれば、自卓速度、メモリ容量、通信レートの3つのパラメータから地図要求のタイミングを計算できる。例えば自車速度100km/h、メモリ空き容量80kB、通信レート9600bpsとすると、80kBのデータを受信する時間は約66.7秒であるから、インターチェンジの1.85km 手前でデータ受信を開始すればよい。実際はメモリ空き容置のすべてを使う必要はなく、受信するデータ重は80kBより小さくてもよいので、この医態はもう少し短くてもよい。

【①121】以下、目的地の検索エンジン403の詳細を、図18~図23を用いて説明する。図18は検索エンジンの構成と動作を述べたものである。まず、目的地設定画面700で地名入力特に「おおみか」と入力すると、この読みは検索キーワード(検索KW)となり、検索エンジン403に入力される。検索エンジン403に、地名単語辞書412を用いて、候補地名を画面1801のような表示出力する。「おおみか」となる地名が複数あった場合は、候請選択情報を検索エンジン403に与える。候補選択情報で"1"を選ぶと、確定目的地あると判断し、この選択候補情報の緯度・経度から地図データ405を探索し、該当地図を目的地の地図1802として出力する。

【0122】図19は地名単語辞書1803の構成を述べたものである。地名の場合、都道将県1901、市部 1905、町村名1909のように階層標準になってい 50

る。各々は、読み1902と表記1903および緯度・経度やブロックなどのMAP情報1904が格納されている。また、町村名1909から上位の階層にはリンクが張られている。さらに、電話番号のエリアテーブル1918、郵便番号テーブルからもリンクが張られている。したがって、電話番号や郵便番号から検索を絞り込むとよが可能である。

【0123】図20は、目的地名から候領地名を検索す

るための動作説明図である。ここでは倒として、住所の | 単語辞書2003を示す。この辞書は、都道府県・市町 村・それ以下で階層化された構造になっており、各要素 は、単語No.(単語の位置情報)、上位単語No.、単語 (文字列) からなる。各単語にアクセスするには、単語 No.によりアクセスできる。また、単語の階層関係は、 上位単語No.によって分かる。また、文字遷移テーブル 2002は2文字の遷移(INDEX)になっており、 **釶名単語辞書へのポインタを持っている。たとえば、** "おおみか" は"おお"、"おみ"、"みか"の3つの 文字遷移からなっている。したがって、文字遷移のポイ ンタで索引した地名の候補の地名が求まる。図20の例 では、3つの地名"茨城県日立帝大みか町"、"茨城県 日立市みかの原町」、「編島県原町大甕」が求まる。こ の3つの地名の中で検索KWとの一致文字数が多い順に ソートすることで候論の選択が簡単になる。もちろん、 候補文字数を少なくするため、所定関値で候消表示しな いととも可能である。図20では、所定閾値を用いて、 2候舗のみの表示をした場合の例である(画面180 3).

【①124】図21は、地図全体あるいは複数ブロック 地図から所定領域のみを切り出し(クリップ処理という)処理を説明した図である。地図は、複数のブロック 毎に管理しているのが一般的である。ところが、このブロックの一部分を切り出したり、ブロック縄に地名がある場合、隣のブロックも必要になる。したがって、目的 地を中心に所定領域(2103、2104)で地図が欲しい場合、この所定領域(2103、2104)で地図が欲しい場合、この所定領域(2103、2104)で地図の場合、2205に示すように、ベクトルがつながっている 複も表示されることがあるが、地図データ数を少なくすることができ、通信コストを下げることができる。もちろん、はみ出したベクトルの座標を計算し、始点終点を変更すればこのようなことはなくなる。

[①125] 図22は、目的の探索処理218の詳細フローを述べたものである。まず、端末器より、地名の読みを受信する(ステップ2201)。文字遷移テーブルを用いて地名単語のポインタを決定する(ステップ2202)。次に、地名単語辞書から候補地名を探索し、ソーティングする(ステップ2203)。

50 【①126】次に、候績地名を鑑末器に出力する(ステ

(11)

ップ2204)。次に、端末器から候補地名の選択情報 を受信し、地名を確定する(ステップ2205)。 候続 **地名の緯度・経度から所定範囲の地図エリアを切り出す** (ステップ2206)。最後に、切り出した地図を鑑定 に送信する (ステップ2207)。

【①127】図23では、本発明の特徴である読み入力 の例を述べる。読みの入力を「おおみかひたち」と入力 した例である(700)。この例は、読みの順番が「ひ たちおおみか"と逆である。この場合においても、本発 である。文字一致数でソーテイングしているため、候箱 は1つ求まる。同様に、"おおみかむら"などと、"む ら"が余分も読みがあっても同様な例から検索である。 また。「おおみが」と!文字をミス入力しても他の正確 な読みで検索可能である。

【1) 128 本発明では、2文字の逐移テーブル(!N DEX)で検索したが、1文字遷移テーブル、3文字遷 移チーブルを用いても同じような効果がある。

【0129】以上では、端末器1306は必要に応して 間に応じて通信料金が課されると想定すれば、必要に応 じてサーバ1302に接続する方が通信料金は安くな る。しかし、通信置に応じて通信料金が課されると想定 すれば、必ずしも接続を切る必要がないので、上記と異 なるサービスが可能である。

【0130】すなわち、上記では鑑末器1306が経路 情報をダウンロードし、ダウンロード地点の判定も端末 器1306で実施していた。しかし、経路情報、ダウン ロード地点をサーバ1302に残しておき、端末器13 () 6から、自車位置情報、車速、端末情報を一定時間間 30 である。 陽でサーバ1302に送信し、サーバ1302側で趣図 をダウンロードするかどうかを判定する構成としてもよ い。または、一定時間間隔ではなく、一定距離でとに現 在地自車位置情報,車速、端末情報をサーバ1302に 送信する機成としてもよい。あるいはサーバ1302側 で 予め定めた条件に基づいて地図データをダウンロー ドする位置を適宜決定する構成としてもよい。

【0131】とのようにサーバ1302側でダウンロー ドするタイミングを調整する構成によれば、草が経路を 外れた場合にサーバ1302が端末器1306に対して 40 図である。 警告を出したり、トンネル等の安定した通信が不可能あ るいは困難な状況が予想される場所でのダウンロードを 避けることができるため、より効率的で信頼性の高い情 報提供サービスを実現することができる。

【① 】32】なお、上記呂実施形態では説明を簡単にす るために、1つのサーバ1302に対して1つの端末器 1306がある場合について説明したが、本発明はこれ に限定されるものではなく、1つのサーバ1302が復 数の端末器(複数の自動車)を個別に管理しつつ、要求 された情報の提供を行う構成としてもよい。例えば、図 50 ャートである。

13にも示すように、サーバ1302をインターネット 上のサーバで構成し、複数の端末器に対応できる構成と してもよい。

【0133】また、上記呂実施形態では端末器からサー バに電話をかけて地図のダウンロードを行う構成につい て説明したが、その代わりに、サーバから端末器に電話 をかけて地図を送信する構成としてもよい。例えば、サ ーバで経路計算をした際、地図表示位置(地図ダウンロ ート位置)だけでなく、各地図表示位置の通過予想時刻 明は、2文字の遷移情報を用いているので、検索が可能 10 も計算する。さらに、サーバはその通過予想時刻に近づ いたら、端末器に電話をかけ、その時刻に通過する地図 表示位置周辺の地図データを送信する。

> 【①134】本発明は、車両に搭載され目的地までの経 路誘導を行う端末器で説明したが、車両ではなく、ボー タブルな鑑案器。あるいは家庭用の端末でも同じ構成で 実現できる。すなわち、通信回線を通じて地図をダウン ロードできるものであれば、同じ構成で実現できる。 [0135]

【発明の効果】本発明の情報提供システムによれば、地 サーバ1302に接続する場合を想定していた。接続時 20 名の読みの一部分を入力することで、ネットワーク上の サーバから、必要なときだけ地図をダウンロードできる 手段を提供することができる。

> 【り】36)また、本発明の情報提供システムによれ は、地図データなどの情報の提供を受ける端末器のメモ り資源が少ないときでも、ナビゲーションにとって必要 最小限の地図データの提供サービスを受けることが可能 となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による鑑束器の構成例を示すプロック図

【図2】本発明による鑑末器とサーバの処理の一例を示 す流れ図である。

【図3】 本発明による処理で生成される表示画面例を示 ず説明図である。

【図4】 本発明によるサーバの構成例を示すプロック図

【図5】(a)は端末器からサーバに送信するためのブ ロトコルの一例を示す説明図である。(り)は端末器か ちサーバに送信するためのプロトコルの一例を示す説明

【図6】ユーザ【Dを入力するための画面例を示す説明 図である。

【図7】目的地を入力するための画面例を示す説明図で ある。

【図8】会員に対する課金情報を示す説明図である。

【図9】ベクトルデータまたはイメージデータを送信す るまでの処理例を示すフローチャートである。

【図10】本発明による端末器とサーバの処理の一例で あって、地図データを一括して送信する場合のプローチ

9/25/2007

(12)

特闘2001-12960

22

【図11】主要部分の趣図表示例を示す説明図である。

【図12】会員情報DBに格納されている情報の一例を示す説明図である。

【図13】本発明による情報提供システムの全体構成例 を示す説明図である。

[図 1 4] 地図メッシュと経路情報の例を示す説明図である。

【図15】(a)はサーバに格納してある地図データの例を示す説明図である。(b)は地図データと経路情報の表示例を示す説明図である。(c)は建末器へ送信するデータの例を示す説明図である。

【図16】地図ダウンロード前の画面倒を示す説明図で ある。

【図17】優先順位の定義表の一例を示す説明図であ \*

\*る。

【図18】検索エンジンの動作概要を説明する図である。

【図19】地名単語辞書構成を説明する図である。

【図20】目的地名かち候補地名を検索すための動作説 明図である。

【図21】 地図の切り出し処理を説明する図である。

【図22】目的地の探案処理を説明するプローである。

【図23】地名入力の他の入力例である。

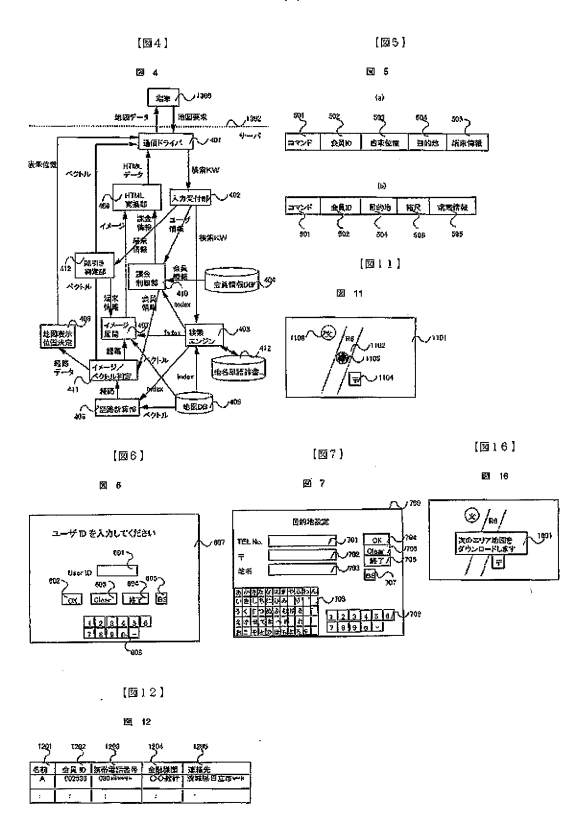
【符号の説明】

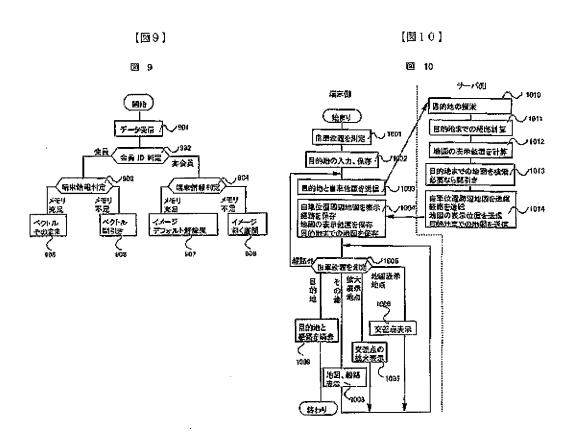
101…メモリ、102…GPS、103…位置判定装置、104…入力装置、105…処理装置、106…表示制御装置、107…地図表示判定装置、108…外部記 (後装置、109…通信装置、110…音声出力装置。

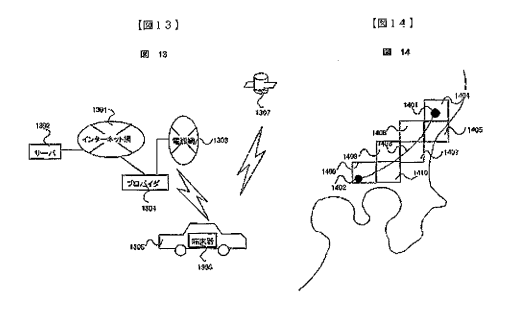
【図2】 [図1] 図 2 図 1 鮮米側 サーバ側 通信業課 አቲህ 入刀製造 <u> 1887</u> 目釣地の解決 195 **自單数医性測定** 国的地域での福岡計算・ 地図表示 gp8 **见双数道** 102 目的地の入力、保存( **地国の表示位置を計算・** 外常能複裝產 表示制的装置 位置判定 目的地と自単位置考益標 日本位置周辺地図を送信 106 治関の表示性でを母昇 超路5人自車位置を測束 地間を検索 [図3] [2017] 地區表示 排火 要示 均点 国的地 図 17 图 3 لناز 拘留データ要求 道なりにまっすぐ 1 高速連絡 目的地心 經路衰竭会 的図を 決措・ 2 建聚四道 治國、報路 改長示 表示しない 3 一般回避 北大地區 東遊艦二 整図、経路の 4 展览 表示多类法 5 市道 (終わり) 由がるべき場所に近づいた [図8] 國 & 交差点に近づいた 808~ 角を 曲がった

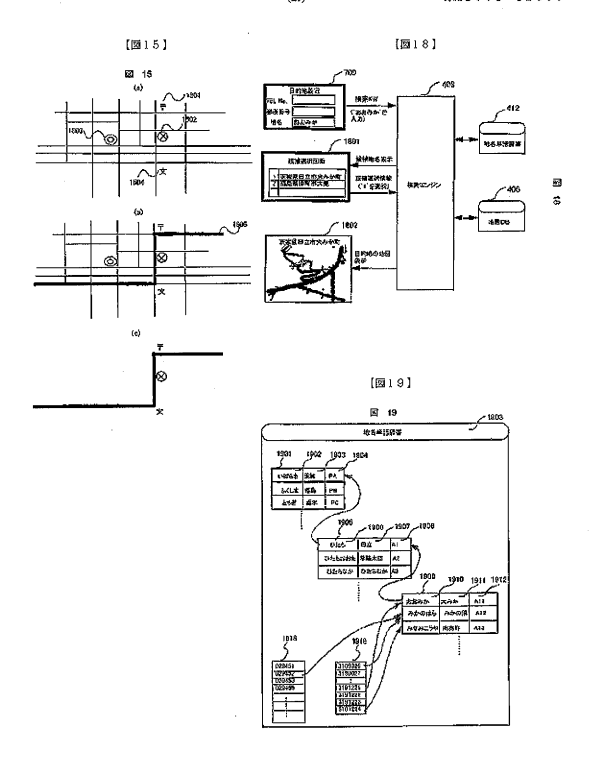
9/25/2007

(13)

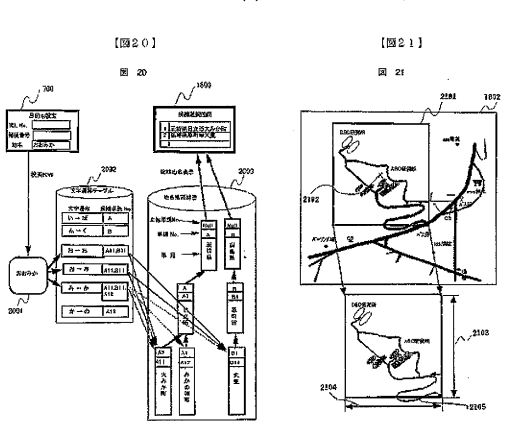


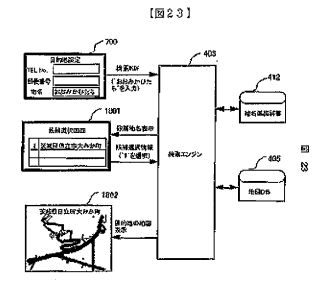




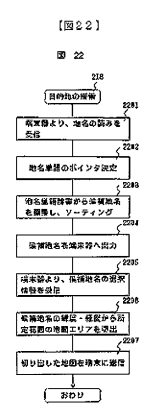


(15) 特開2001-12960





**(17)** 



フロントページの続き

(72)発明者 待井 君吉

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 新 吉高

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 様

式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 安部 金子

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 横田 登志美

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会性日立製作所日立研究所内

Fターム(参考) 20032 HB06 HB25 HC27 HD03 HD16

2F629 AA02 AB07 AB13 AC02 AC03

AC08 AC14 AC16 AD07

5H18G B805 FF05 FF13 FF22 FF25